

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparative analysis of k-nearest neighbor and modified k-nearest neighbor algorithm for data classification.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding :

a. Nama Seminar : 2017 2nd International conferences on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE)

b. ISBN/ ISSN : 978-1-5386-0658-2 (Online)

c. Waktu Pelaksanaan : 1-2 November 2017

d. Penyelenggara Seminar : Universitas Amikom Yogyakarta

e. Alamat Web Seminar : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8276203/proceeding>

f. Nama Prosiding : IEEE International Conferences of 2nd Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE), 2017

g. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8285514/authors/authors>

h. Terindex di (Jika ada) : IEEE dan Scopus


Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Explorer dan SPIE 25 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	6,5
Total = (100%)	30	25	15	10	22,5
Nilai Pengusul					3

- a. Kelengkapan unsur: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: luas dan mendalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: ada dan terupdate
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: ada dan terbit di jurnal IEEE
- e. Indikasi plagiasi: tidak ada plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu: teknik / ite

Pekanbaru, 2 Februari 2021
Reviewer


Dr. Elfizar, S.Si., M.Kom.
NIP. 19740327 199702 1 001
Universitas Riau

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparative analysis of k-nearest neighbor and modified k-nearest neighbor algorithm for data classification.

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga (Korespondensi)

Identitas Prosiding :

- a. Nama Seminar : 2017 2nd International conferences on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE)
- b. ISBN/ ISSN : 978-1-5386-0658-2 (Online)
- c. Waktu Pelaksanaan : 1-2 November 2017
- d. Penyelenggara Seminar : Universitas Amikom Yogyakarta
- e. Alamat Web Seminar : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/8276203/proceeding>
- f. Nama Prosiding : IEEE International Conferences of 2nd Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE), 2017
- g. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8285514/authors#authors>
- h. Terindex di (Jika ada) : IEEE dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimago dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	3	2,5	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	7
Total = (100%)	30	25	15	10	22
Nilai Pengusul					3,6

- a Kelengkapan unsur: *Cukup lengkap*
- b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Cukup*
- c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Cukup*
- d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Cukup baik*
- e Indikasi plagiasi: *Tidak ada (kemungkinan 1820)*
- f Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai*

Pekanbaru, 13 Februari 2021
Reviewer

[Signature]

Dr. Dadang Syarif Sihabudin Sahid, S.Si, M.Sc.
NIP. 007504
Politeknik Caltex Riau

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu